Index of Claims

Application/Control No

070

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MISHRA, AMULYA

10/709,970

Examiner

Art Unit

Adrian L. Kennedy

2121

1	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
4	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

•								. !		
Cla	<u>aim</u>	ļ				Date)			
_	ज	7						i		
Final	Original	6/12/07						,		
Fi	Ori	6/1								
	1									
	2									
	3	< < <								
	2 3 4 5									
	5	√								
	6	1								
	7	V								
	8	ンマント								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	V								\dashv
	10	\\ \(\frac{1}{2} \)								
	10	1	ļ							
	12	\ \ \ \ \ \ \								$\vdash \vdash \vdash$
	13	√ 				 				\mid
	14	1	 -							\square
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	√	<u> </u>					\vdash		$\left - \right $
	17	\ \ \ /	_	 		 	 -			$\mid - \mid \mid$
	18	√ √				 				
	19	√ √		 		 				$\mid - \mid$
	20	V	-			 				
	21	<u> </u>				\vdash				
	22				-					
	23	 		[
	24									
	25	 								
	26									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31			ļ		<u> </u>	ļ			
	32			<u> </u>	ļ	<u> </u>				
	33	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	34	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>
<u> </u>	35	-			 		<u> </u>			
	36	_	 		 	ļ			<u> </u>	<u> </u>
	37	 	ļ	_	<u> </u>	ļ				$\vdash\vdash$
	38	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ			 	$\mid \rightarrow \mid$
 	39	<u> </u>	_	 			 	 		
•	40	 		 	_	-	 -	 	 -	
	41	 	 				-		 	
<u> </u>	42 43				 		-		_	
<u> </u>	43	-	 	-	 	 				\vdash
	44		 	 	 	_		-	 	
	46		-	-		_	 		 	-
	47		 	+	\vdash	\vdash		-	 	$\vdash \vdash$
	48		 	 				-	 	
 	49	-			-	1	\vdash			
-	50		 	 	 	1	\vdash			
1			1	1	1	1	1	1	ť	

Claim Date \$\overline{\text{B}}{\text{D}}\$ \$\overline{\text{S}}{\text{D}}\$ \$51 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$52 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$53 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$55 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$56 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$57 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$58 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$60 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$61 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$62 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$63 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$64 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$65 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$68 \$\overline{\text{S}}{\text{S}}\$ \$70 \$\overline{\text{T}}{\text{S}}\$ \$73 \$\overline{\text{T}}{\text{S}}\$	
51 52 53 3 54 3 55 3 56 3 57 3 58 3 59 3 60 3 61 3 62 3 63 4 65 4 66 6 67 6 68 9 70 71 72 73 74 74	
51 52 53 3 54 3 55 3 56 3 57 3 58 3 59 3 60 3 61 3 62 3 63 4 65 4 66 6 67 6 68 9 70 71 72 73 74 74	
51 52 53 3 54 3 55 3 56 3 57 3 58 3 59 3 60 3 61 3 62 3 63 4 65 4 66 6 67 6 68 9 70 71 72 73 74 74	
52 53 54 55 55 56 57 7 58 8 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	
52 53 54 55 55 56 57 7 58 8 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	
60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	
60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	
61 62 63 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	
62	
63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74	_
64	-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	- 1
66 67 67 68 68 69 70 71 72 73 74 74	4
67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 74 75 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	4
68	_
69 70 71 72 73 74	ightert
70	_
71	╝
72	
73 74	
74	
	٦
75	٦
76	٦
77	٦
78	
79	٦
80	┨
81	╛
82	╛
83	7
84	\dashv
85	1
86	\dashv
87	\dashv
88	\dashv
89	\dashv
90	-
	ᅱ
91	-
92	\dashv
93	4
94	_
95	_
96	_
97	
98	
99	-
100	

Cla	aim			····	ַ	ate				
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
	0									
	101								-	
	102									
	103									
	104							·		
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110				<u>_</u>					
	111									
	1112				ļ	 				
	112		<u> </u>	\vdash					-	
	113	 	<u> </u>			<u> </u>	 			\vdash
ļ <u> </u>	114			 		-				
<u> </u>	115	ļ	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
ļ	116	<u> </u>	ļ. 		<u> </u>	ļ <u>.</u>		<u> </u>	_	
	117		ļ							
	118		ļ					-		
	119					<u> </u>			_	
	120		_				<u> </u>			
<u></u>	121		<u> </u>					<u> </u>		
	122					ļ	1	 	 	
,	123						_	<u> </u>		
	124		ļ	_			}	ļ		
	125	_		ļ			<u> </u>		_	
	126		<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	-
	127				_				_	
	128	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		
	129			·	ļ	<u> </u>		-	<u> </u>	
	130				_		 			
	131		<u> </u>	 		ļ	<u> </u>			
	132	<u> </u>	ļ			 		 	<u> </u>	\square
	133	 		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\sqcup
	134			<u> </u>	ļ	_		ļ <u>.</u>	 	
	135	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
	136	ļ	<u> </u>	ļ			<u> </u>			-
	137	<u> </u>			<u> </u>		ļ			
	138			_	<u> </u>	1	<u> </u>		 	
	139	<u> </u>			<u> </u>		<u></u>		<u> </u>	
	140		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	141			ļ			<u> </u>		ļ	<u> </u>
	142						<u> </u>			
	143		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>
	144	ļ	 				 		_	<u> </u>
	145	ļ	ļ	<u> </u>				_		<u> </u>
	146		ļ	_		 	 	_		
	147					<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	148	<u> </u>	<u> </u>	 	_	 	<u> </u>	 		
	149	<u> </u>	<u> </u>	ļ		1	<u> </u>	_		<u> </u>
	150									